

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Nguyễn Công Khoa**

Ngày sinh: 19/09/1982

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Huyện Lập Thạch, Vĩnh Phúc, Việt Nam

Nguyên quán: Huyện Lập Thạch, Vĩnh Phúc, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Đồng Quang, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0987944999 Email: khoanc@tnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 12/12

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2004	2009	Đại học KTCNTN	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2009	2012	Học Viện Kỹ Thuật Quân Sự	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá
2012	2013	Đại học BKHN	Việt Nam	Nghiên cứu sinh	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
04/2012	06/2012	Trường ĐH Bách khoa HN	B1 Khung Châu Âu	Việt Nam	Chứng nhận tiếng Anh
09/2012	12/2012	Đại học Thái Nguyên	Chứng chỉ Giáo dục học Đại học	Việt Nam	Chứng chỉ GDHĐH
03/2015	04/2015	IIG Việt Nam	IC3	Việt Nam	Chứng nhận tin học
06/2016	06/2016	Trung tâm CFOR, ĐHTN	B1 Quốc tế	Việt Nam	Chứng chỉ tiếng Anh
09/2012	11/2012	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Hoàn thành chương trình Bồi dưỡng NVSP cho giảng viên đại học, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2013	Sơ cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Trung Bình; Đọc: Trung Bình; Giao tiếp: Trung Bình; Nghe: Trung Bình; Nói: Trung Bình; Viết: Trung Bình)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

- Nguyễn Hồng Quang, Lê Văn Chung, Nguyễn Công Khoa, Bùi Thanh Lâm
Thiết kế hệ thống theo dõi và điều khiển bộ PID qua môi trường Internet
Khoa học và công nghệ (ISSN 1859-3585) - Đại học Công nghiệp Hà Nội 8 (2011) 20-25
- Thái Hữu Nguyên, Phan Xuân Minh, Nguyễn Công Khoa
Điều khiển trượt nơ ron thích nghi bền vững cho robot ba bậc tự do
Tạp chí Khoa học và Công nghệ (ISSN: 0866-708X), Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam 5 (2014)

3.2 Các báo cáo khoa học

- Xây dựng bộ điều khiển mờ cho robot bám đường
hội nghị điều khiển và tự động hóa lần thứ nhất - Kỷ yếu hội nghị điều khiển và tự động hóa lần
- ĐỘNG LỰC HỌC VÀ ĐỀ XUẤT ĐIỀU KHIỂN CHO HỆ THỐNG TELEOPERATION SỬ
hội nghị cơ khí toàn quốc lần thứ 3 - Kỷ yếu hội nghị cơ khí toàn quốc lần thứ 3 (2013) 4 1154

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1				

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

--	--	--

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Công Khoa